



SF1-ściana zewnętrzna fundamentowa

10cm styrodur XPS 037
zaprawa klejowa
izolacja przeciwwilgociowa
25cm żelbet
izolacja przeciwwilgociowa

SF2-ściana zewnętrzna fundamentowa

20cm styrodur XPS 037
zaprawa klejowa
izolacja przeciwwilgociowa
25cm żelbet
izolacja przeciwwilgociowa

S1-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

S2-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
25cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm ściana żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

S3-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
zaprawa klejowa ~1cm
25cm pustak z ceramiki poryzowanej
1,5cm tynk wewnętrzny

S5-ściana zewnętrzna

0,5cm tynk zewnętrzny
20cm styropian EPS 038
(po usunięciu istn. warstwy ocieplenia)
zaprawa klejowa ~1cm
27cm istn. ściana murowana otynkowana od wewnątrz

P1

13cm wylewka cementowa zbrojona siatką zatartą na gładko
12cm hydroplan EPS P150
1x folia
papa termozgrzewalna
25cm płyta żelbetowa
papa termozgrzewalna
10cm chudy beton
15cm zagęszczony żwir

P2

2cm płytki gresowe
6cm wylewka cementowa zbrojona siatką
18cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
istn. płyta żelbetowa
istn. tynk wewnętrzny

P4

2cm płytki basenowe antypoślizgowe
folia w płynie
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
20cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

P5

2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
18cm płyta żelbetowa
1,5cm tynk wewnętrzny

P6

2cm płytki gresowe
5cm wylewka cementowa zbrojona siatką
5cm styrodur XPS
hydroizolacja polimerowo bitumiczna bezrozpuszczalnikowa
45cm przestrzeń pomiędzy metalowym rusztem wypełniona wełną mineralną
1,5cm płyty OSB wodoodporne
5cm wełna mineralna 038 kołkowana
0,5cm tynk wewnętrzny

D3

blacha trapezowa gięta do kształtu dachu
6x8cm łaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane dostosowane do kształtu dachu
1 wełna mineralna gr. 8cm pomiędzy płaciami drewnianymi i stalowymi
10x10cm podkonstrukcja stalowa i pustka powietrzna
blacha stalowa trapezowa powlekana

D3'

blacha trapezowa gięta do kształtu dachu
6x8cm łaty drewniane
5x3cm kontrłaty drewniane
membrana dachowa paroprzepuszczalna
8x8cm krokwie drewniane dostosowane do kształtu dachu
1 wełna mineralna gr. 8cm pomiędzy płaciami drewnianymi i stalowymi
folia paroizolacyjna
5x5cm podkonstrukcja stalowa i pustka powietrzna
1,25cm płyty włókno-cementowe

Uwaga: wymiary podano w świetle tynków

Uwaga: sposób montażu stalowej niecki basenowej według rysunku NB2
"Basen rekreacyjny wewnętrzny"